

# 寻求“先发制人”能力 日要建海军陆战队保卫“西南诸岛”

日本防卫省定于26日公布为制定新版《防卫计划大纲》而编写的中期报告。媒体获得的报告提纲显示,日本将考虑拥有“先发制人”打击能力,采购超高空无人驾驶飞机,以及建立一支类似海军陆战队的部队以保卫“西南诸岛”。

一些分析人士说,这是日本逐渐摆脱和平宪法第九条限制进程的一部分。如果寻求先发制人能力,将意味着日本国防政策根本性变化,只是,要实际拥有这类能力,需要时间、资金和训练。

日本媒体25日报道,防卫省中期报告提纲写道,日本“将重新探讨通过全面提高应对弹道导弹的态势,加强威慑和反应能力”,包括是否需要有能力攻击敌方基地。

《读卖新闻》说,出于政策敏感性,中期报告不会明确提到“在袭击迫在眉睫的情况下先发制人打击敌方基地的能力”。

日本过去几十年一直试图突破和平宪法第九条限制,长期声称有权在敌方进攻日本的意图明显、威胁迫在眉睫以及没有其他防卫选择的情况下打击敌方基地。

但是,往届日本政府没有明言寻求先发制人能力,而现任首相安倍晋三领导的自由民主党今年早些时候建议政府着手研究拥有攻击敌方基地能力的议题。

东京政策研究大学院大学教授道下德成认为,“获得进攻性能力将是我我国防卫政策的根本性变化”,是军事哲学的变化。

日本政府打算根据防卫省中期报告,以首相官邸为中心,经过联合执政的自由民主党和公明党内部讨论,制定新版《防卫计划大纲》,年底前由内阁批准。

《防卫计划大纲》是日本长期国防政策的基本指导方针,覆盖今后10年。日本上一次制定新版《防卫计划大纲》是2010年底民主党执政时期,更新内容包括把重点防卫方向从“北”转向“南”,即从冷战时的苏联方向转向“西南诸岛”方向。

路透社报道,新《防卫计划大纲》可能提到安倍晋三主张的解禁“集体自卫权”,允许日本在盟友美国遭受攻击情况下协防。共同社预计,专门讨论集体自卫权的政府委员会今年秋天就是否解禁

集体自卫权提交报告。

新《防卫计划大纲》还可能呼吁制定新的武器出口政策指针,事实上废除延续几十年的“武器出口三原则”。日本最近10年逐步给武器出口松绑,允许日本企业参与武器装备联合研发。新指针将界定日本企业可以研发哪些武器、出售给哪些国家,以利于三菱重工、川崎重工、富士重工等企业在海外拓展军工业务。

中期报告提纲显示,日本将考虑采购超高空空型无人机,类似部署美国在对“尖阁诸岛”(即中国钓鱼岛及其附属岛屿)一带以及朝鲜核与导弹项目的警戒监视力度,称“为提高尽早察觉各种事态征兆的能力,充实装备不可或

缺”。防卫省将同样考虑创建一支类似海军陆战队的部队,以保卫远离本土的离岛。

一些分析人士说,包括寻求先发制人在内,这些变化属于一个长期演化的进程,而非日本防卫态势的突然变化。美国麻省理工学院日本问题专家理查德·塞缪尔说,日本正“悄悄离开”宪法第九条的约束,“这些变化是这一进程的一部分”。

日本在第二次世界大战结束后制定和平宪法,其中第九条宣布放弃发动战争的权利,不保持常备军。即便如此,日本自卫队已是亚洲乃至世界最强的军事力量之一。

胡若愚(新华社供本报特稿)

## 日本动向

## 安倍顾问 秘密接触朝鲜



安倍

新华社专电 日本政府官员24日说,内阁官房参事饭岛勋上周在北京访问4天,相信这名首相安倍晋三的高级顾问与朝鲜政府官员进行了秘密接触。

日本共同社以多名不愿公开姓名的政府官员为消息源报道,饭岛13日赴北京。饭岛本人及其身边人士没有透露此行行程的目的,据信他与朝方官员再次接触,就解决上世纪70年代末朝鲜特工绑架日本人问题、如何改善日朝关系交换意见。

那些政府官员说,饭岛这次去北京,没有日本政府“绑架问题”对策总部官员或5月陪同他访问朝鲜的外务省官员同行。

作为安倍的高级幕僚,饭岛5月14日至17日访问朝鲜,分别与朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南和朝鲜劳动党中央书记金永日会面。安倍稍后说,相信饭岛已经把他解决“绑架问题”的强烈意愿传递给朝鲜最高领导人金正恩。

共同社报道,饭岛结束访朝后呼吁安倍与金正恩举行首脑会谈,以推动“绑架问题”解决。“绑架问题”是日朝关系正常化的主要障碍之一。

## 国际观察

据报道,日本首相安倍晋三的私设顾问机构——“关于重新构筑安全保障法律基础恳谈会”将在8月末启动关于行使集体自卫权的讨论,预计如何修改宪法对于自卫权的解释将成为主要议题。

分析人士指出,在参议院选举获胜后,安倍的执政根基得到巩固,以他为首的日本右翼势力因此加紧了修改宪法的图谋,国际社会对此保持着高度警惕。

# 安倍趁势推动修宪图谋

## 修宪又搞新动作

恳谈会在8月份的会议,被认为是安倍在修宪问题上的一个最新动作。据悉,该恳谈会将在闭门会议后,于今年秋季向安倍政权提交报告。安倍计划在此报告基础上展开修改宪法有关自卫权解释的工作,并将其反映在年末制定的新防卫大纲中。

自民党干事长石破茂22日表示,将采取在全国各地召开与国民对话、集会等形式,争取国民对自民党修宪草案的理解。

分析人士认为,自民党下一步将利用其在日本全国的组织性优势,向国民灌输修宪理念,同时打出“国防军”、“防卫军”等多个概念来分散民众对自卫队军队化本身的关注。

## 修宪并非易事

自民党1955年建党以来就将修宪列为基本政策,但几十年来一直未能实现,原因在于修宪面临高门槛。

目前,赞成修宪的政党包括自民党、大家党和日本维新会。自民党要求在宪法中增加有关自卫权、设立国防军等内容,同时要求修改宪法第96条,降低修宪法案在国会通过的门槛。反对修宪的主要有民主党、日本共产党、社民党、生活党、绿之风党。这些政党认为应该坚持现行宪法中所确定的和平主义的理念。

此外,执政联盟里的公明党党首山口那津男多次表示对修宪持谨慎态度,主张现内阁应该将精力放在经济上。但公明党并非完全反对修宪,而是主张“加宪”,即在宪法中增加一些理念。

分析人士指出,即使安倍使出浑身解数,推动修宪法案在众参两院通过,但能否通过日本国民这一关仍存在很大不确定性。记者21日在参议院选举当天采访选民时发现,一些选民认为修宪将把日本带入歧途,为阻止安倍修宪,他们把选票投给了反对修宪的政党。

目前,日本反对修宪的国民运动也日渐高涨。为维护宪法第9条和第96条,日本民间成立了9条会和96条会。面对国民反对修宪的呼声,带右翼色彩

的《读卖新闻》在社论中也承认,最终起到决定作用的还是国民投票,“赢得过半数民众的赞同并非易事”。

## 修宪影响巨大

安倍等右翼势力认为,为了摆脱二战世界大战后的体制,使日本走上政治、军事大国之路,首先要修改“美国强加给日本的”和平宪法。

分析人士认为,一旦日本突破和平宪法的束缚,可能会增加防卫预算,这将成为东北亚地区军备竞赛的导火索,给地区稳定与发展带来威胁。

对于日本修宪、加强军备,美国国内存在两种意见。国防部及军方认为,日本修宪有利于美国亚太再平衡战略,在美国军费紧张的情况下,可借此让日本承担更多责任。但一些与奥巴马政府关系密切的专家则担心,如果安倍急于修宪,可能刺激到美国、韩国等周边国家,加剧地区局势紧张,从而对美国在亚太的利益造成损害,因此要求安倍优先解决经济重建问题。 记者郭一娜

(新华社东京7月25日电)

## 韩亚空难遇难者家人与遗体告别

据新华社旧金山7月24日电 韩国亚洲航空公司214航班空难中3名遇难中国学生的父母等亲属24日与遇难者遗体告别。3名遇难者的遗体已于25日火化,骨灰随家人回国。

## 新加坡倾覆驳船 8名中国船员仍下落不明

据新华社新加坡7月25日电 (记者陈济朋)中国驻新加坡大使馆领事处25日证实,已接到8名中国船员在新加坡东部水域失踪的报告,失踪人员的身份正在核实中。

新加坡海事及港务管理局25日晚发表公告说,24日在新加坡东部水域倾覆的驳船上10名船员均为中国籍,除两人获救外,仍有8人下落不明。搜救行动仍在继续。

## 斯诺登仍未拿到俄入境文件



7月24日,俄罗斯莫斯科谢列梅捷沃机场的咖啡厅里正在播放有关斯诺登的新闻。

俄罗斯新闻社7月24日说,俄罗斯联邦移民局已向美国前中央情报局雇员爱德华·斯诺登提供一份文件,允许其离开莫斯科谢列梅捷沃机场的中转区,进入俄罗斯境内,这意味着斯诺登将结束被困谢列梅捷沃机场中转区长达一个月的厄运。然而,斯诺登的律师最后关头证实,鉴于没有拿到正式入境文件,斯诺登将继续留在机场中转区。

新华社/路透

## 高考名单

# 威特集团恭贺您2013高考金榜题名

自2005年以来,威特集团已连续8年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海内籍学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”,旨在回报社会,培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆: <http://www.chinaweite.net> 助学热线: 0898-68658514 地址: 海口市秀英大道16号 E-mail: [hkwt@vip.163.com](mailto:hkwt@vip.163.com)

## 今年我省普通高考录取新生名单(十六)

<p><b>本科第一批</b></p> <p><b>吉林财经大学</b></p> <p>专业: 经济统计学 王晓菲 06046 专业: 财政学 林美娘 24230 陈天敏 28549 林天慧 33069 专业: 税收学(含注册税务师) 李培培 28573 赖修健 31442 专业: 国际经济与贸易(英语) 梁兆隆 42958 专业: 法学(经济法、民商法) 梁芸茹 01067 洪玉程 05781 专业: 新闻传播学类(含新闻学、广告学) 黄瀚锐 23905 专业: 计算机科学与技术(金融信息化) 李姗姗 00279 蔡春晶 31470 专业: 信息管理与信息系统 王雪丽 41327 专业: 会计学(含注册会计师) 吴挺优 24597 专业: 财务管理 陈益勇 00093 陈慧君 13764 专业: 旅游管理 张小瑜 51204</p> <p><b>哈尔滨工业大学</b></p> <p>专业: 机械设计制造及其自动化 梁运俊 06158 陈承东 14968</p>	<p>专业: 材料成型及控制工程 周鼎 11308 专业: 测控技术与仪器 韩冠涛 24745 专业: 材料科学与工程 王媛 00306 专业: 能源与动力工程 舒伟宏 06091 专业: 电气工程及其自动化 王春丽 14967 专业: 电子信息工程 黎煜婧 13827 专业: 通信工程 王振洲 06117 专业: 电子信息科学与技术 蔡海当 00677 专业: 自动化 覃茂耕 13603 专业: 土木工程 刘雨希 00690 陈文 52662 专业: 建筑环境与能源应用工程 陈文豪 00645 专业: 道路桥梁与渡河工程 陈江财 08243 专业: 飞行器设计与工程 朱仁诚 00011</p> <p><b>燕山大学</b></p> <p>专业: 机械设计制造及其自动化 符科文 24726 翁敦芳 25013 韦兴宝 55546 专业: 材料成型及控制工程 吴少贞 23734 专业: 车辆工程 吴尚蔚 40474</p>	<p>专业: 电气工程及其自动化 张丹枫 00507 郑馨鹏 00047 王大发 14309 专业: 通信工程 吴岳培 09503 专业: 计算机科学与技术 戴胜 02334 陈明富 36842 专业: 给排水科学与工程 唐英才 00961 专业: 港口航道与海岸工程 梁其飞 02391</p> <p><b>东北石油大学</b></p> <p>专业: 过程装备与控制工程 陈重富 42681 符良昌 51219 专业: 自动化 陈泽超 24685 陈能 35497 专业: 化学工程与工艺 王菲 34134 专业: 石油工程 李源清 61884</p> <p><b>东北林业大学</b></p> <p>专业: 政治学与行政学 周庆妃 61842 黄再轩 06133 冯湃 13525 何守宝 15522 专业: 工科试验班(软件工程) 丁振 00980 专业: 广告学 张阔微 01383 王明盛 36651 贺旭阳 48649</p> <p><b>哈尔滨工程大学</b></p> <p>专业: 机械设计制造及其自动化 张维统 42046 专业: 能源与动力工程 王明盛 36651 贺旭阳 48649</p>	<p><b>黑龙江中医药大学</b></p> <p>专业: 中医学 王婷婷 00189 杨乐 01986 郑心智 24855 吴清华 25327 何美蓉 29665</p> <p><b>同济大学</b></p> <p>专业: 工科试验班(交通运输类) 王丽凡 00629 钟佳邑 15322 专业: 工科试验班(计算机类) 郑成奕 00660 符良昌 51219 专业: 自动化 陈泽超 24685 陈能 35497 专业: 化学工程与工艺 王菲 34134 专业: 石油工程 李源清 61884</p> <p><b>东北石油大学</b></p> <p>专业: 过程装备与控制工程 陈重富 42681 符良昌 51219 专业: 自动化 陈泽超 24685 陈能 35497 专业: 化学工程与工艺 王菲 34134 专业: 石油工程 李源清 61884</p> <p><b>东北林业大学</b></p> <p>专业: 政治学与行政学 周庆妃 61842 黄再轩 06133 冯湃 13525 何守宝 15522 专业: 工科试验班(软件工程) 丁振 00980 专业: 广告学 张阔微 01383 王明盛 36651 贺旭阳 48649</p> <p><b>哈尔滨工程大学</b></p> <p>专业: 机械设计制造及其自动化 张维统 42046 专业: 能源与动力工程 王明盛 36651 贺旭阳 48649</p>	<p>专业: 微电子科学与工程 吴松骏 13656 专业: 软件工程 胡嘉俊 13966 专业: 土木类 姜柳 13515 专业: 建筑学 陈念 13511 专业: 理科试验班(物理学类) 唐诗颖 13516 许耀心 16473</p> <p><b>华东理工大学</b></p> <p>专业: 过程装备与控制工程 刘洋 08196 专业: 测控技术与仪器 张兴全 08234 专业: 电气工程及其自动化 翁营 11301 专业: 电气工程及其自动化 符立昊 00422 陈厚宏 00775 邓德正 02426 陈世君 23534 高敏 28548 文成盛 58489 专业: 能源动力类 陈创旭 02147 唐浩豪 14705 陈太闻 21689 专业: 电子信息类 符艺影 02081 杜康隆 02377 韩百欣 24749 符小娟 24762 陈春美 28814 专业: 土木类 王浩泽 02329 刘心雨 14190 吴步基 14269</p> <p><b>上海交通大学</b></p> <p>专业: 经济学类 李秋霞 05762 王舒 13523 专业: 法学 徐雷 13501 姚伟贤 13540 专业: 机械类 马文娟 00624 符肇媚 00667 专业: 电子信息类 方斯瑞 13519 陈凯亮 13536 黄俊斌 13549</p>	<p>专业: 药学 陈曦 00515 梁崇福 01897</p> <p><b>上海理工大学</b></p> <p>专业: 数学与应用数学 邹嘉伟 11434 刘丹 15381 专业: 机械类 王小弟 01842 张隼 11556 王雄健 14214 陈锋 25263 李赤峰 46734 专业: 材料科学与工程 叶保泽 00007 符立昊 00422 陈厚宏 00775 邓德正 02426 陈世君 23534 高敏 28548 文成盛 58489 专业: 能源动力类 陈创旭 02147 唐浩豪 14705 陈太闻 21689 专业: 电子信息类 符艺影 02081 杜康隆 02377 韩百欣 24749 符小娟 24762 陈春美 28814 专业: 土木类 王浩泽 02329 刘心雨 14190 吴步基 14269</p> <p><b>上海海事大学</b></p> <p>专业: 经济学类(大类招生) 伍德尔 02034 林锦来 05045 蔡雪曼 13392 专业: 法学(海商法) 王慧 01547 专业: 外国语言文学类(大类招生) 王诗瑜 02513 曾子茵 01238 专业: 机械类(大类招生) 陈瑶 23729 专业: 纺织类 吕莹莹 02664 葛梦雨 13886 专业: 建筑环境与能源应用工程 陈瑶 23729 专业: 纺织类 吕莹莹 02664 葛梦雨 13886 专业: 管理科学与工程类 陈纯明 14250 专业: 旅游管理 林妍媛 40907 (未完待续)</p>
---	--	--	--	---	---

## 加油, 加油, 加流量, 得好油!

6.25-9.25期间订购以下流量季度包或半年包, 赠好礼还可参与抽奖, 奖品有空调、冰箱、1年流量全免等!

发短信“KTLLJDB15”到“10086”, 办理15元季度包(30M/月, 3个月), 次月赠30M流量

发短信“KTLLJDB30”到“10086”, 办理30元季度包(70M/月, 3个月), 赠0.9L花生调和油一桶

发短信“KTLLBNB60”到“10086”, 办理60元半年包(70M/月, 6个月), 赠2.5L天然谷物调和油一桶